

# **О комплектовании приёма–сдаточной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте ЗИС**

## **1. Общие положения**

Настоящее положение разработано с целью:

- повышения качества приемо-сдаточной документации;
- ускорения и облегчения процесса комплектования и проверки приемо-сдаточной документации;
- приведения приемо-сдаточной документации к единообразному виду, обеспечивающему высокую степень идентификации и отслеживаемости документов;
- реализации требований нормативных документов в части оформления и комплектации приемо-сдаточной документации;
- однозначного толкования всеми участниками процесса приёмки и оформления приёмосдаточной документации требований нормативов в строительстве.

Настоящее положение распространяется на оформление приемо-сдаточной документации объектов капитального строительства, капитального ремонта ЗИС.

## **2. Принципы и объем комплектования приемо-сдаточной документации**

Приемо-сдаточная документация состоит из 2-х частей:

### **а. Разрешительная и организационная документация, включающая:**

- разрешение на производство работ;
- акт приёма-передачи площадок с приложением схемы геодезической разбивочной основы (в случае необходимости), утвержденной геодезистом ДР и КС;
- проект производства строительно-монтажных работ(копия);
- разрешения на производство фотосъемки, заход судна в порт и проведения водолазных работ на территории морского порта (при обследовании объектов, причалов) оформляемые Подрядчиком;
- перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве;
- копия свидетельства о допуске к определенным видам деятельности;
- копии свидетельств СРО, лицензий МЧС России;
- приказы о назначении ИТР, ответственных за выполнение СМР;
- аттестационные и допускные документы участников строительства;
- предписания надзорных органов и ответы на них.

Разрешительная и организационная документация комплектуется в отдельную папку (папки) блоками по каждому подрядчику, участвующему в строительстве, отдельно на объекты

**б. Исполнительная приемо-сдаточная документация** на отдельные здания сооружения по видам работ (разделам, шифрам проекта) комплектуется в отдельные папки.

Перечень объектов (сооружений), по которым формируется приемо-сдаточная документация, определяется позицией генерального плана (или присваивается произвольно) и ведомостью основных комплектов рабочих чертежей. Нумерацию и названия папок определяется сводными реестрами приемо-сдаточной документации.

На каждое сооружение заводится отдельная папка (папки), куда вкладывается документация в следующей последовательности:

- реестр документов, находящихся в данной папке
- ведомость изменений проекта по данному сооружению;
- копии согласований изменений проекта, утверждённые «в производство работ» службами Заказчика;
- комплект рабочих чертежей на строительство предъявляемого к приемке объекта, разработанных проектными организациями, с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или внесенным в них изменениям, сделанными лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ; ведомость установленной арматуры и оборудования; общий журнал работ; журналы по видам работ;
- акты освидетельствования скрытых работ, приемки ответственных конструкций, исполнительные схемы (согласованные с геодезистом ДР и КС Заказчика);
- акты испытаний, заключения строительных лабораторий;
- паспорта на оборудование и изделия, строительные конструкции;
- сертификаты на материалы;
- проект производства работ.

Акты освидетельствования скрытых работ, акты приёмки ответственных конструкций, заключения строительных лабораторий раскладываются в хронологическом порядке.

Документация субподрядных организаций комплектуется в отдельные блоки с Реестром и вкладывается в папку по объекту в свой раздел проекта.

В Сводный реестр папки вносится наименование блока субподрядчика, как отдельный документ с указанием количества листов.

Все листы в папках должны быть пронумерованы по порядку. Многостраничные документы, имеющие собственную нумерацию страниц (журналы работ, паспорта на оборудование и т.п.) вносятся в реестр с новой нумерацией (по порядку нумерации в папке) страниц включая обложки, общее количество страниц в таких документах считается по новой нумерации.

В общем реестре по комплектуемому объекту допускается ссылка на месторасположение копий сертификатов из одной партии поставки материалов, применяемых на разных объектах..

Справочный перечень приемо-сдаточной документации по видам работ прописан в Приложение № 1 - общестроительные работы, в т.ч. благоустройство территории

При количестве папок по объекту более одной в первую папку первой страницей вкладывается «Сводный реестр» приведен в Приложении 2.

Документация по монтажу технологического оборудования и трубопроводов зданий и эстакад комплектуется в отдельную папку по каждому сооружению в следующей последовательности:

- реестр документов, находящихся в данной папке; ведомость изменений проекта; копии согласований изменений проекта; комплект РЧ с надписями о соответствии проекту или внесенным изменениям проекта выполненных в натуре работ.
- ведомость установленной арматуры и оборудования; список сварщиков,

- участвовавших в строительстве объекта;
- журналы сварки труб, исполнительные схемы, заключения о результатах неразрушающего контроля;
  - журналы огнезащитных и антикоррозионных работ;
  - протоколы замеров толщин огнезащитного и антикоррозионного покрытия металлоконструкций;
  - результаты проведенных испытаний качества материалов, конструкций или нанесенных покрытий независимой строительной лаборатории;
  - другая документация, составляемая при монтаже технологических трубопроводов (акты скрытых работ, исполнительные схемы установленного оборудования на фундамент (согласованные геодезистом ДР и КС), разрешения на изоляцию, акты испытаний, акты на сварку гарантийных стыков);
  - паспорта на оборудование и изделия с копиями РРС Ростехнадзора о применении данного оборудования, изделий на опасных производственных объектах (справки от службы эксплуатации о нахождении паспортов на оборудование); сертификаты на материалы;
  - Проект производства работ. Документация по изоляционным работам технологических трубопроводов и оборудования комплектуется в отдельной папке блока технологии или в папке с блоком технологии.

Приемо-сдаточная документация комплектуется в папки с твердыми обложками, прошнуровывается и скрепляется печатью Генерального подрядчика. Принцип оформления папок по внешнему виду приведен в Приложении 3.

Маркировка папок осуществляется на лицевой стороне и корешке папки. Идентификационный номер папки с исполнительной приемо-сдаточной документацией содержит:

- номер позиции по ГП (или присваивается произвольно);
- номер чертежа;
- наименование объекта строительства;
- сокращенную информацию о документах (по видам работ или разделам проекта).

Приемо-сдаточная документация по электромонтажным работам, монтажу систем связи, автоматики и телемеханики, в связи со спецификой работ и особыми требованиями по приемке в эксплуатацию, комплектуется с учетом требований нормативов по этим видам работ, а после завершения СМР передается в ОКС.

### **3. Приемка исполнительной документации**

Исполнительная документация оформляется Подрядчиком и передается на проверку в ОКС ДР и КС.

### **4. Хранение исполнительной документации**

Начальник ОКС по перечню передает исполнительную документацию в ОДО на хранение.

Начальник ОКС



А.В. Шерстобитов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
*приёмно-сдаточной производственной исполнительной документации по общестроительным работам*

№	Наименование	Нормативный документ	Форма по нормативу	Примечания. Необходимая текущая документация
<b>ДОКУМЕНТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>				
1.		12-01-2004, п.6.6	ДО НАЧАЛА СТРОИТЕЛЬСТВА	Выдается генподрядчику заказчиком-застройщиком
1.1.	Журнал авторского надзора		приложение 1	Перечень специальных журналов работ согласовывается с Заказчиком. При строительстве объектов приняты следующие специальные журналы по видам работ:
1.1.1.	Общий журнал работ			- журнал сварочных работ;
1.1.2.	Специальные журналы работ			- журнал антикоррозионной защиты сварных соединений;
		РД-11-05-2007	Соотв. спец. работам СНиП	- журнал по монтажу строительных конструкций;
				- журнал бетонных работ;
				- журнал антикоррозионных работ;
				- журнал выполнения монтажных соединений на болтах с контролируемым натяжением;
				- журнал оттаивания грунта;
				- журнал бурения;
				- журнал забивки свай со сводной ведомостью забитых свай
<b>ПО ОКОНЧАНИИ СТРОИТЕЛЬСТВА</b>				
1.2.				С указанием видов СМР, фамилий ИТР, ответственных за их выполнение
1.2.1.	Перечень организаций и ответственных лиц, участвующих в строительстве	3.01.04-87, п. 3.5.а	ВСН 012-88 ф.1.1	
1.2.2.	Реестр исполнительной документации	ВСН 012-88, 2.1.2	ВСН 012-88 ф.1.2	
1.2.3.	Комплект РД с записью о выполнении работ в соотв. с проектом или внесенными изменениями Рабочая документация на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства с записями о соответствии выполненных в натуре работ рабочей документацией, ее плановых лицом, осуществляющим строительство. От имени лица, осуществляющего строительство, такие записи вносит представитель указанного лица на основании документа, подтверждающего представительство.	3.01.04-87, п. 3.5.6 РД-11-02-2006, 5.6 СНиП 12-01-2004 п.5.14		
1.2.4.	Материалы обследования и проверок в процессе строительства органами надзора (заключения, предписания)	3.01.04-87, п. 3.5.к		С ответами подрядчика об устранении замечаний по предписаниям

1.2.5.	Документы, подтверждающие проведение контроля за качеством применяемых строительных материалов (изделий).	РД 11 - 02 - 2006, бл. СНиП 12-01-2004 п.4.6		Акты или журналы входного контроля
2.	<b>ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ (КОГЛОВАНЫ, ТРАПШЕЙ, ВЫЕМКИ, СРЕЗКИ, ОТСЫПКИ)</b>			
2.1.	Журналы - общий журнал работ	РД 11 - 02 - 2006		Отражаются виды работ с указанием осей, относительных отметок
2.2.	Акты освидетельствования скрытых работ на			
	- разработку котлована		РД-11-02-2006, п.5.2. Приложение № 2.	
	- разработку котлована	3.02.01-87, прил.2	РД-11-02-2006, Приложение № 3	Исполнительная схема (отклонение отметок дна в плане и по высоте, продольных уклонов, сечении), выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51872-2002 и подтвержденная ГО УКС
	- подготовку естественного основания с выполнением работ: устройство дренажей, цементирование, замена грунта оснований при допущенном перекопе, втрамбовывание в дно жестких материалов и пр	3.02.01-87, прил.2	РД-11-02-2006, Приложение № 3	Исполнительная схема (отклонение отметок дна в плане и по высоте, продольный уклон, сечение), подтвержденная ГО УКС
	- устройство тепло-, гидроизоляции	3.02.01-87, прил.2	РД-11-02-2006, Приложение № 3	Исполнительная схема, подтвержденная геодезистом ДР и КС
	- уплотнение грунта	3.02.01-87, табл.7	РД-11-02-2006, Приложение № 3	1. Исполн. схема фактических «красных» отметок подтвержденная ГО УКС 2. Закл. о плоти. и гранулометрич. составе грунта.
	- устройство искусственных оснований	3.02.01-87, прил.2.	РД-11-02-2006, Приложение № 3	1. Исполнительная схема, подтвержденная ГО УКС 2. Заключение о плотности насыпного грунта
	- обратную засыпку выемок в местах пересечения с дорожным покрытием	3.02.01-87, табл. 7, прил.2	РД-11-02-2006, Приложение № 3	1. Исполнительная схема, подтвержденная ГО УКС 2. Закл. о плотности и гранулометр. составе грунта
2.3.	Сопроводительная документация: - сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	3.01.04-87, п. 3.5-в		При использовании копий сертификатов (паспортов), выданных на партию, приложенные копии заверяются ответственным исполнителем в соответствии с требованиями ГОСТ Р 6.30-2003 (должность, подпись, расшифровка подписи, дата). На единичные изделия (конструкции) - оригиналы паспортов (сертификатов)
3.	<b>СВАЙНЫЕ РАБОТЫ</b>			
3.1.	Специальные журналы по видам работ			
	- антикоррозийных работ	3.04.03-85	Прил. 1	
	- бурения сваями, оттаивания грунта и погружения свай (для бурозонного способа, свай-стоек, свай-оболочек буронабивных свай)	РД 11 - 05 - 2007 п.3	Произвольная	
	- забивка свай со своды, ведомостью забитых свай (при применении молота или вибропогружателя)		Ф.2.5	
	- бетонных работ		Произвольная	
	- сварочных работ	3.03.01-87 п.1.22	Прил. 2	
	- антикоррозионной защиты сварных соединений	3.03.01-87 п.1.5	Прил. 3	
3.2.	Акты освидетельствования скрытых работ на:			
	- осмотр свай до их погружения	3.02.01-87, прил. 2	РД-11-02-2006, Приложение № 3	
	- приемки защитного покрытия	3.04.03-85, п. 10.2	прил.2	

3.3.	Акты освидетельствования ответственных конструкций	3.02.01-87 п.11.47, прил. 2	РД-11-02-2006, Приложение № 3	1. Разрешение проектной организации на загрузку свай 2. Исполнительная схема (в плане и по высоте оголовков), выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51872-2002 подтвержденная геодезистом ОКС  При использовании копий сертификатов (паспортов), выданных на партию, приложенные копии заверяются ответственным исполнителем в соответствии с требованиями ГОСТ Р 6.30-2003 (должность, подпись, расшифровка подписи, дата). На единичные изделия (конструкции) - оригиналы паспортов (сертификатов)		
		3.02.01-87 п.11.47, прил. 2	РД-11-02-2006, Приложение № 3			
		3.02.01-87, прил. 2	РД-11-02-2006, Приложение № 3			
		3.03.01-87, п. 8	РД-11-02-2006, Приложение № 3			
3.4.	Сопроводительная документация: - сертификаты, тех. паспорта или другие докумен-ты, удостоверяющие качество применяемых мате-риалов, конструкций	РД 11 - 02 - 2006 Градостроительный кодекс РФ ст.52 п.4	РД 11-02-2006, Приложение №4			
		3.01.04-87, п. 3.5-в				
<b>РАБОТЫ ПО УСТРОЙСТВУ ФУНДАМЕНТОВ, ОСНОВАНИЙ, ЛОТКОВ, КОЛОДЕЦ, КЕССОНОВ</b>						
4.1.	Специальные журналы по видам работ:  бетонных работ работ по монтажу строительных конструкций сварочных работ антикоррозийной, защиты сварных соединений замоничивания монтажных стыков и узлов антикоррозийных работ Акты освидетельствования скрытых работ на	3.03.01-87, п.1.22 табл.1-11	Произвольная.			
		3.03.01-87	3.03.01-87 Прил.1			
		3.03.01-87	Прил. 2			
		3.03.01-87	Прил. 3			
		3.03.01-87	Прил. 4			
		3.04.03-85	Прил. 1			
		4.2.	- устройство оснований - устройство опалубки - армирование - установка закладных деталей, анкерных болтов - бетонирование - устройство конструкции, выполненных в теле основания - гидро- и антикоррозионную изоляцию конструкций фундаментов, роствергов, лотков, камер, колодежей - устройство лотков, колодежей, кессонов - монтаж металлоконструкций роствергов - обратную засыпку	3.02.01-87, прил.2	РД-11-02-2006, Приложение № 3	Исполнительная схема, выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51872-2002 подтвержденная геодезистом ОКС
				3.03.01-87, п. 2.9	РД-11-02-2006, Приложение № 3	Исполнительная схема на устройство опалубки под ответ-ственные конструкции, выполненная в соответствии с требо-ваниями ГОСТ Р 51872-2002
				3.03.01-87, п. 2.10	РД-11-02-2006, Приложение № 3	Исполнительная схема, выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51872-2002 подтвержденная ГО УКС
				3.03.01-87, п. 2.10	РД-11-02-2006, Приложение № 3	Исполнительная схема, выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51872-2002 подтвержденная ГО УКС
3.03.01-87, п. 2.10	РД-11-02-2006, Приложение № 3			Исполнительная схема, выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51872-2002		
3.04.03-85, п. 10.2	РД-11-02-2006, Приложение № 3			Исполнительная схема, подтвержденная геодезистом ОКС		
3.02.01-87, прил.2	РД-11-02-2006, Приложение № 3			Исполнительная схема, подтвержденная геодезистом ОКС		
3.03.01-87, п. 4.65	РД-11-02-2006, Приложение № 3			Исполнительная схема, выполненная в соответствии с требо-ваниями ГОСТ Р 51872-2002 и подтвержденная геодезистом ОКС		
4.3.	Акты освидетельствования ответственных конструкций на устройство несущих металлических, бетонных и сборных железобетонных конструкций	3.02.01-87, прил.2	РД-11-02-2006, Приложение № 3	Заключение о плотности и granulометрическом составе грунта при послойной засыпке		
		3.03.01-87, п. 2.9, табл.12, п. 3.51	РД-11-02-2006, Приложение № 4	1. Исполнительная схема в плане и по высоте, выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51872-2002 и подтвер-жденная ГО УКС 2. Заключение о прочности бетона		
4.4.	Акты испытаний конструкций здания и сооружения	3.03.01-87, п.4.5	3.03.01-87прил.12	По требованию проекта		

4.5.	Сопроводительная документация: - сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество примененных материалов, конструкций, деталей	3.01.04-87, п. 3.5-в	При использовании копий сертификатов (паспортов), выданных на партию, прилагаемые копии заверяются ответственным исполнителем в соответствии с требованиями ГОСТ Р 6.30-2003 (должность, подпись, расшифровка подписи, дата). На слиточные изделия (конструкции) - оригиналы паспортов(сертификатов)
5.	ИСПОЛНЕНИЕ И ОГРАЖДЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ (ЗА ИСКЛ. РАЗДЕЛОВ 5 «Фундаменты», 7 «Резервуары» СНиП 3.03.01)		
5.1.	Специальные журналы по видам работ:		
	- бетонных работ	3.03.01-87, п. 1.22, табл.1-11	Произвольная.
	- работ по монтажу строительных конструкций	3.03.01-87, п.1.22	3.03.01-87 прил.1
	- сварочных работ	3.03.01-87, п.1.22	3.03.01-87 прил.2
	- антикоррозийной защиты сварных соединений	3.03.01-87, п.1.22	3.03.01-87 прил.3
	- закомпонованные, монтажные стыков и узлов	3.03.01-87, п.1.22	3.03.01-87 прил.4
	- монтажных соединений на болтах с контролпуртевыми натяжением	то же, п.1.22, 4.21	3.03.01-87 прил.5
	- антикоррозийных работ	3.03.01-87, п.1.22	3.04.03.85 прил. 1
5.2.	Акты освидетельствования скрытых работ на:		
	- заделку закладных деталей и конструкций	3.03.01-87, п.1.22	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- антикоррозионную защиту закладных и соединит, деталей	3.03.01-87, п.3.42	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- водо-, воздухо-, теплоизол. стыков наружных стен	3.03.01-87, п.3.74	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- гидро-, тепло-, пароизоляция	3.03.01-87, п. 1.22	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- армирование каменной кладки стен и перегородок	3.03.01-87, п. 7.87	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- устройство осадочных деформационных швов	3.03.01-87, п. 7.87	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- устройство водотбойников, экранов и водоотводных фартуков	3.03.01-87, п. 3.74	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- изоляцию стыков при установке оконных и дверных блоков	3.03.01-87, п. 3.74	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- подготовка поверхностей под окраску (грунтовка, и окраску конструкций)	3.04.03-85, п.10.2	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- каменную кладку стен каждого законченного этажа	3.03.01-87, табл.34	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- монтаж ограждающих конструкций	3.03.01-87, п. 6.21, табл.27	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- места опирания ферм, прогонов, балок, плит перекрытий на стены, столбы и пилыстры	3.03.01-87, п. 7.87	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- устройство легкообслуживаемых конструкций	3.01.01-85*, п.1.14	РД 11 - 02 - 2006, Приложение №3
	- приемы защитного покрытия	3.04.03-85, п.10.2	Прил. 2
	- устройство карнизных перегородок		
	- монтаж: лестничных маршей, площадок		
	- установка кровли на вальме		
5.3.	Акты освидетельствования ответственных конструкций на:		
			Исп. схема отклон. поверхн. и углов кладки от вертикали, выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51872-2002 и утвержденная геодезистом ДР и КС
			Исп. схема отклонений поверхности ограждающих конструкций (при каменной кладке - углов кладки от вертикали), выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51872-2002 и утвержденная геодезистом ДР и КС
			Исполнительная схема, выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51872-2002 и утвержденная геодезистом ДР и КС
			Указание на исполнительную схему легкообслуживаемых конструкций

- монтаж колонн, балок, ферм, связей каркаса	3.03.01-87, п. 1.22, табл.12, 14	РД 11 - 02 - 2006, Приложение № 4	Исполн. схема в плане, отклон. осей колонн от вертикали, разно-сти отм. верхя колонн, выполненная в соответствии с требо-ваниями ГОСТ Р 51872-2002 и подтвержденная геодезистом ДР и КС
- монтаж: подкрановых, балок, рельсов	3.03.01-87, п. 1.22, табл.12, 14	РД 11 - 02 - 2006, Приложение № 4	Исполн. схема осей и высот контрольных точек, выполненная в соответствии с требованиями ГОСТ Р 51872-2002 и подтвержденная геодезистом ДР и КС
Акты испытаний конструкций сооружения	3.03.01-87, п.4.50	3.03.01-87 прил. 12	По требованию проекта
Акт испытания конструкций здания и сооружения (п/пШБ 01-03, НПБ 245-2001 п. 3.4	3.01.04-87, п. 3.5-в	прил.2	При высоте здания более 10 м от поверхности земли
Сопроводительная документация: - сертификаты, техинж	3.03.01-87, п. 1.22, табл.12, 14	РД 11 - 02 - 2006, Приложение № 4	При использовании копий сертификатов (паспортов), выданных на партию, приложенные копии заверяются ответственным исполнителем в соответствии с требованиями ГОСТ Р 6.30-2003 (должность, подпись, расшифровка подписи, дата), на единичные изделия (конструкции) - оригиналы паспортов (сертификатов)
<b>Резервуары</b>			
6.1. Журналы:			
- работ по монтажу строительных конструкций.	3.03.01-87, п. 1.22	3.03.01-87 прил.1	Исполн. схема основания в плане и по высоте, подтвержденная геодезистом ДР и КС
- сварочных работ	3.03.01-87, п. 1.22	3.03.01-87 прил.2	1. Исполн. схема внутр. Д днища, размера хлопуноунов
- антикоррозионной защиты сварных соединений	3.03.01-87	3.03.01-87 прил.3	2. Замеры отклон. h стенок в контролнр. точках
- закончиивания, монтажных стыков и узлов	3.03.01-87	3.03.01-87 прил.4	3. Замеры разности отм. радиальн. балок и ферм основания крыши
- бетонных работ	3.03.01-87, п. 1.22, табл. 1-11	Проживольная.	4. Заключ. на проверку монт. сварн. швов керосин-ном, вакуумом, проветкой, ультразвуком и проч.
- антикоррозийных работ	3.04.03-85	3.04.03-85, прил. 1	
6.2. Акты освидетельствования скрытых работ на:	3.03.01-87, табл.17	РД 11 - 02 - 2006, Приложение № 3	Исполн. схема основания в плане и по высоте, подтвержденная геодезистом ДР и КС
- устройство основания под резервуар	3.03.01-87, п.4.96, табл.18, табл.20	РД 11 - 02 - 2006, Приложение № 3	1. Исполн. схема внутр. Д днища, размера хлопуноунов
- сборку днища, разворачивание и стенок, монтаж крыши, лестниц, ограждений	3.04.03-85, п.10.2	РД 11 - 02 - 2006, Приложение № 3	2. Замеры отклон. h стенок в контролнр. точках
- подготовку поверхности под отделку или изоляцию	3.04.03-85, п.10.2	РД 11 - 02 - 2006, Приложение № 3	3. Замеры разности отм. радиальн. балок и ферм основания крыши
- грунтовку поверхности	3.04.01-87, табл. 7	РД 11 - 02 - 2006, Приложение № 3	4. Заключ. на проверку монт. сварн. швов керосин-ном, вакуумом, проветкой, ультразвуком и проч.
- нанес: каждого полностью законченного	3.04.03-85, п.10.4	РД 11 - 02 - 2006, Приложение № 3	
проме-жучного покрытия одного вида, независимо от числа слоев	3.03.01-87, п. 4.113	3.03.01-87, прил.12	Для резервуара, собираемого на строительной площадке
- антикоррозионную изоляцию	3.03.01-87, п.4.116	прил.13	
6.3. Акт испытаний резервуара			
6.4. Паспорт вертикального цилиндрического резервуара			
6.5. Сопроводительная документация:	3.01.04-87, п. 3.5-в	РД 11 - 02 - 2006, приложение № 3	При использовании копий сертификатов (паспортов), выдан-ных на партию, приложенные копии заверяются ответствен-ным исполнителем в соответствии с требованиями ГОСТ Р 6.30-2003 (должность, подпись, расшифровка подписи, дата). На единичные изделия (конструкции) - оригиналы паспортов (сертификатов)
- сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество применен-ных материалов, конструкций, деталей			
<b>АНТИКОРРОЗИОННЫЕ, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ, ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ</b>			
7.1. Журналы производства антикоррозионных работ	3.04.03-85	3.04.03-85 прил. 1	
7.2. Акты освидетельствования скрытых работ на:			
- подготовку и грунтовку поверхности	3.04.03-85, п. 10.2	РД 11 - 02 - 2006, приложение № 3	
- снеч, обработку поверхности защитного покрытия (вулканизация, окисловка швов футеровки и проч.)	3.04.03-85, п.10.2	РД 11 - 02 - 2006, приложение № 3	
- защиту деревянных конструкций (антисептирование, огне-, гидрозащита и др.)	3.04.01-87, табл.23	РД 11 - 02 - 2006, приложение № 3	





Приложение №2

К положению о комплектовании  
приемо-сдаточной документации

Генподрядчик:

Субподрядчик:

Объект \_\_\_\_\_

Форма реестра  
приемо-сдаточной документации  
Раздел \_\_\_\_\_ папка № \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование документа	№ чертежа, акта, разрешение, журнала и др.	организация, составившая документ	кол-во листов	лист по списку

**Проверил:**

представитель технического  
надзора Заказчика

\_\_\_\_\_

(подпись)

(дата)

**Сдал:**

Представитель Подрядчика

\_\_\_\_\_

(подпись)

(дата)

**Принял:**

представитель  
Заказчика

\_\_\_\_\_

(подпись)

(дата)

подрядчик " \_\_\_\_\_ "

**Приёмо - сдаточная документация**

**Объект** \_\_\_\_\_

**ПАПКА №** \_\_\_\_\_

**Раздел:** \_\_\_\_\_

**Шифр:** \_\_\_\_\_

**Документация:**

- рабочие чертежи
- исполнительная производственная документация
- документы подтверждающие качество, сертификаты, паспорта и т.д.

**Исполнитель :** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

"подрядчик"

**Приёмо - сдаточная**

**документация**

**ПАПКА**

**№ \_\_\_\_\_**

**Раздел \_\_\_\_\_**

---

1. рабочие чертежи
2. исполнительная  
производственная  
документация
3. документы подтверждающие  
качество, сертификаты, паспорта  
и т.д.